

## 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44] Z. WAY Cold

出願人又は代理人 P35647P0 の書類記号 -496	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/013474	国際出願日 (日.月.年) 09.09.2004	優先日 (日.月.年) 15.10.2003			
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社					
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。					
この国際調査報告は、全部で 4 ページである。					
□ この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □					
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。					
b.   この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第Ⅰ欄参照)。 					
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。					
3. x 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。					
4. 発明の名称は x 出願人が提出したものを承認する。					
次に示すように国際調査機関が作成した。					
5. 要約は 🗓 🗓 出願	人が提出したものを承認する。				
□ 第IV欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 国際調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ の国際調査機関に意見を提出することができる。					
6. 図面に関して     a. 要約書とともに公表される図は、     第 <u>3</u> 図とする。 x 出願人が示したとおりである。					
出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。					
本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。					
b					
	•				

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見 (第1ページの2の続き)
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。
1. 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、
2.   請求の範囲
ない国際出願の部分に係るものである。つまり、
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。
請求の範囲1、3-5の特別な技術的特徴は所定の組成を有する鉛フリー半田を用いたランプにあり、請求の範囲2の特別な技術的特徴は凹部が形成されたバルブを有し所定の組成を有する鉛フリー半田を用いたランプにあり、それぞれ異なっている。よって、これらの発明は、一又は二以上の同一又は対応する特別な技術的特徴を含む技術的な関係にないから、単一の一般的発明概念を形成するように連関しているものとは認められない。
1. x 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求 の範囲について作成した。
2.
3.
4. □ 出願人が必要な追加調査手数料を期間内に納付しなかったので、この国際調査報告は、請求の範囲の最初に記載されている発明に係る次の請求の範囲について作成した。
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意
▲  足が卵毛す外付Ϋがけらたに山沢八州なみ飛びエントがながつに。

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Int. Cl<sup>7</sup> H01J5/50, H01K1/46, B23K35/26, B23K1/00

## B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl 7 H01J5/50, H01K1/46, B23K35/26, B23K1/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

## 関連すると認められる文献 関連する 引用文献の カテゴリー\* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の番号 Y JP 2002-245974 A(松下電器産業株式会社) 1 - 52002.08.30,請求項1,全図(ファミリーなし) 2 JP 51-85286 A (株式会社日立製作所) Y 1976.07.26,全文,全図(ファミリーなし) IP 2-34295 A Y 1 - 4(ジェイ ダブリュー ハリス カンパニー インコーポレーテッド) 1990.02.05,請求項 4-7、 実施例D、E, F, G, 全図 & US 4758407 A

## x C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

特許庁審査官(権限のある職員)

国際調査を完了した日

07.12.2004

国際調査報告の発送日

28.12.2004

2 G

3006

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP)

郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

小川 亮

電話番号 03-3581-1101 内線 3226

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (2004年1月)

	国际调1 	国际山願番号 Р	04/0134/4		
C(続き).					
引用文献の カテゴリー*	   引用文献名 及び一部の箇所が関連するとき	らは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
Υ ·	JP 2002-321084 A (住友金属鉱山株式会社) 2002.11.0 請求項1,【0014】,全図(ファミリーな	) 5,	1-5		
A	JP 2002-239781 A (石川金属 2002.08.28,全文,全図 (ファミリ		1 — 5		
A	JP 2002-1575 A (松下電器産業 2002.01.08,全文,全図(ファミリ		1-5		
A	JP 11-151591 A (ティーディー 1999.06.08,請求項1,図1 (ファ		1 — 5		
A	JP 3-255637 A (株式会社東芝) 1991.11.14,請求項1,全図(ファ	•	1-5		
A	JP 54-129770 A (東京芝浦電気 1979.10.08,全文,全図 (ファミ!		1-5		
7					